







CONVEGNO

ROBOTICA AGRICOLTURA E AMBIENTE PER IL NOSTRO TERRITORIO

COLTIVARE CON E SENZA TERRA: PROSPETTIVE COMPATIBILI?

SABATO 14 **MAGGIO** 2022

AULA MAGNA

FONDAZIONE

POLO UNIVERSITARIO

GROSSETANO

VIA GINORI. 43

GROSSETO

Ore 9:00 Apertura dei lavori e saluti

- · Marcello Pancrazi, Presidente Rotary Club Grosseto
- Irma Fanteria, Presidente Commissione progetti Rotary Club Grosseto
- **Domenico Saraceno**, Presidente Associazione Rotariana Carlo Berliri Zoppi

Interventi

Ore 9:30 Tomaso Ceccarelli, Ricercatore Wageningen University and Research Digitalizzazione, automazione, agricoltura di precisione. Trend globali e considerazioni sul territorio grossetano

Ore 9:50 Giampaola Pachetti, Fondazione Polo Universitario Grossetano Le colture fuori suolo: le esperienze nell'istruzione tecnica delle scuole superiori

Ore 10:10 Filippo Mascalchi, Tecnico di SFERA Agricola Le tecnologie d'avanguardia nel settore delle colture idroponiche

Ore 10:30 Luigi Galimberti, AD SFERA Agricola L'esperienza di SFERA Agricola nella coltivazione idroponica in Maremma

Ore 10:50 Proiezione di un video sulle attività di coltivazione idroponica

Ore 11:00 Andrea Cipriani, Responsabile progetti innovativi ed energy manager di Bonifiche Ferraresi Spa La precision farming nella formazione post diploma: il caso dei corsi ITS-EAT

Ore 11:20 Dibattito

Ore 11:40 Consegna delle borse di studio su Robotica agricoltura e ambiente per il nostro territorio

Ore 12:00 Chiusura dei lavori

DIRETTA STREAMING

L'evento si può seguire anche su www.polouniversitariogrosseto.it

L'incontro si terrà in presenza e in remoto collegandosi al seguente link: https://unisi.webex.com/meet/robotica_agricoltura_ambiente













Provincia di Grosseto

